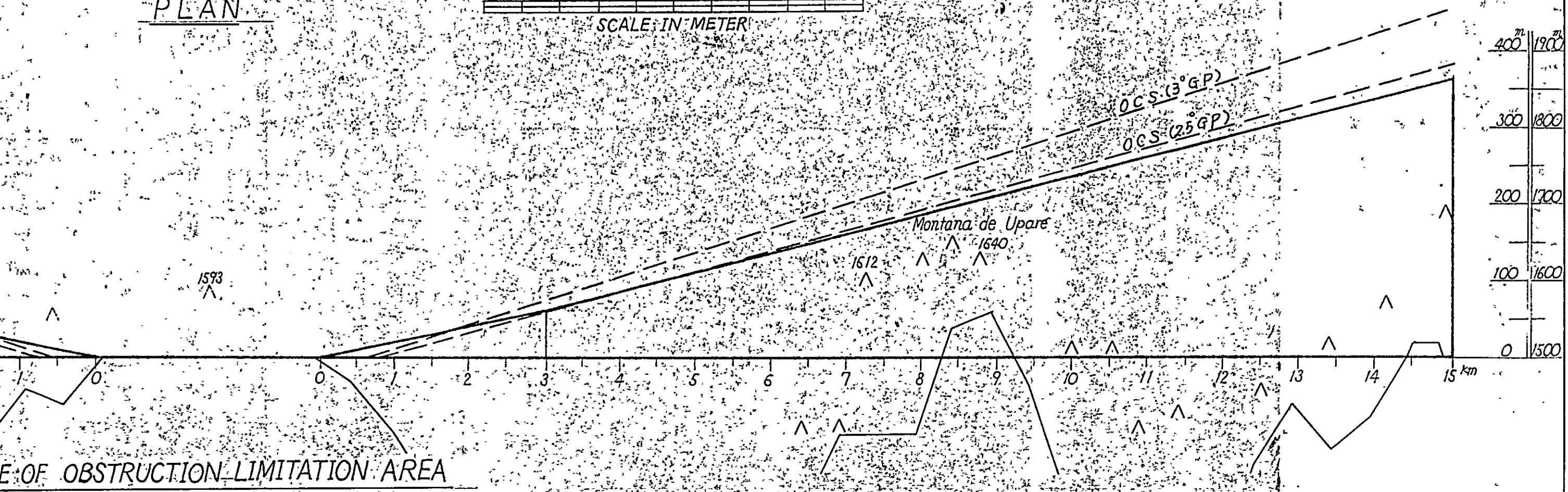


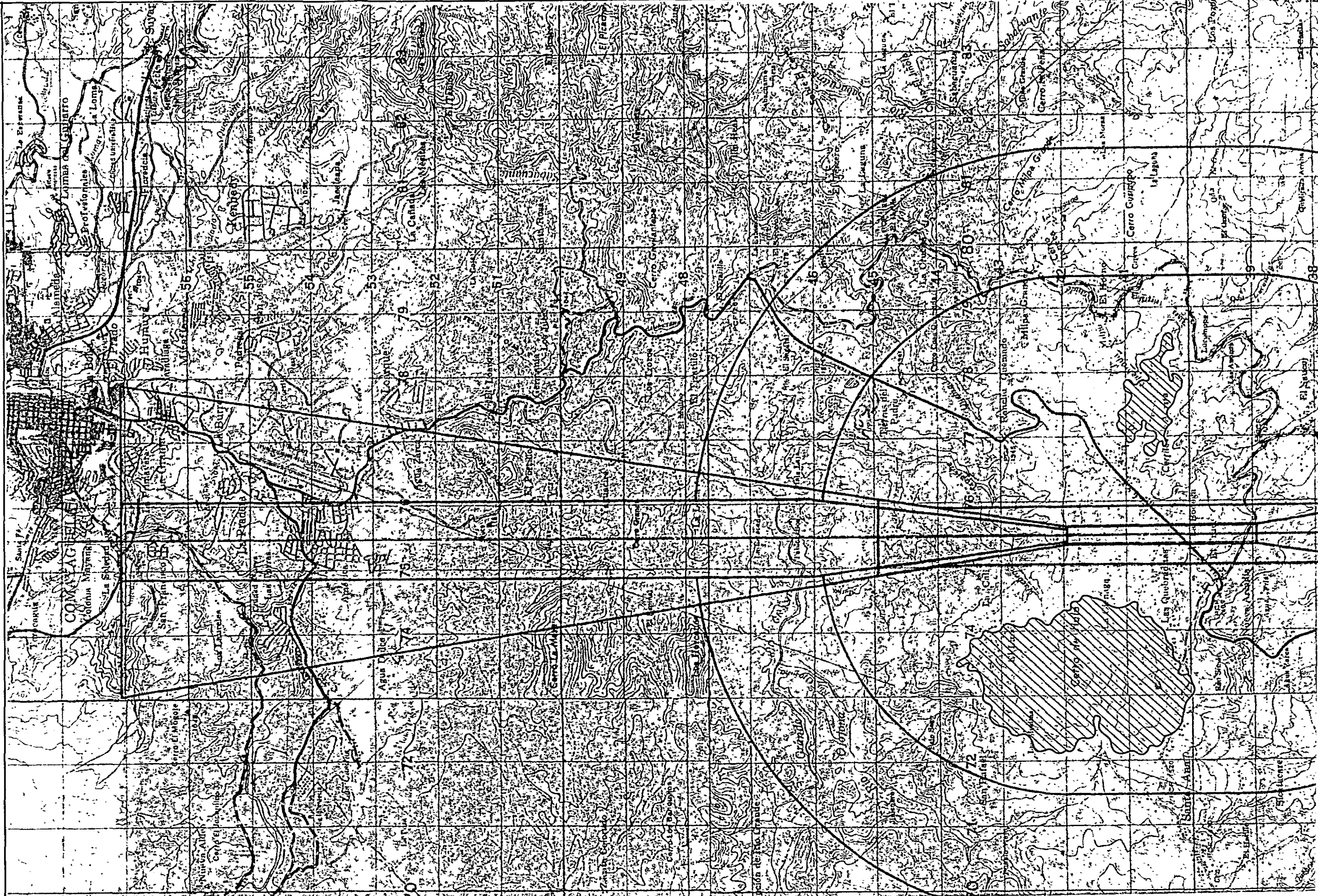


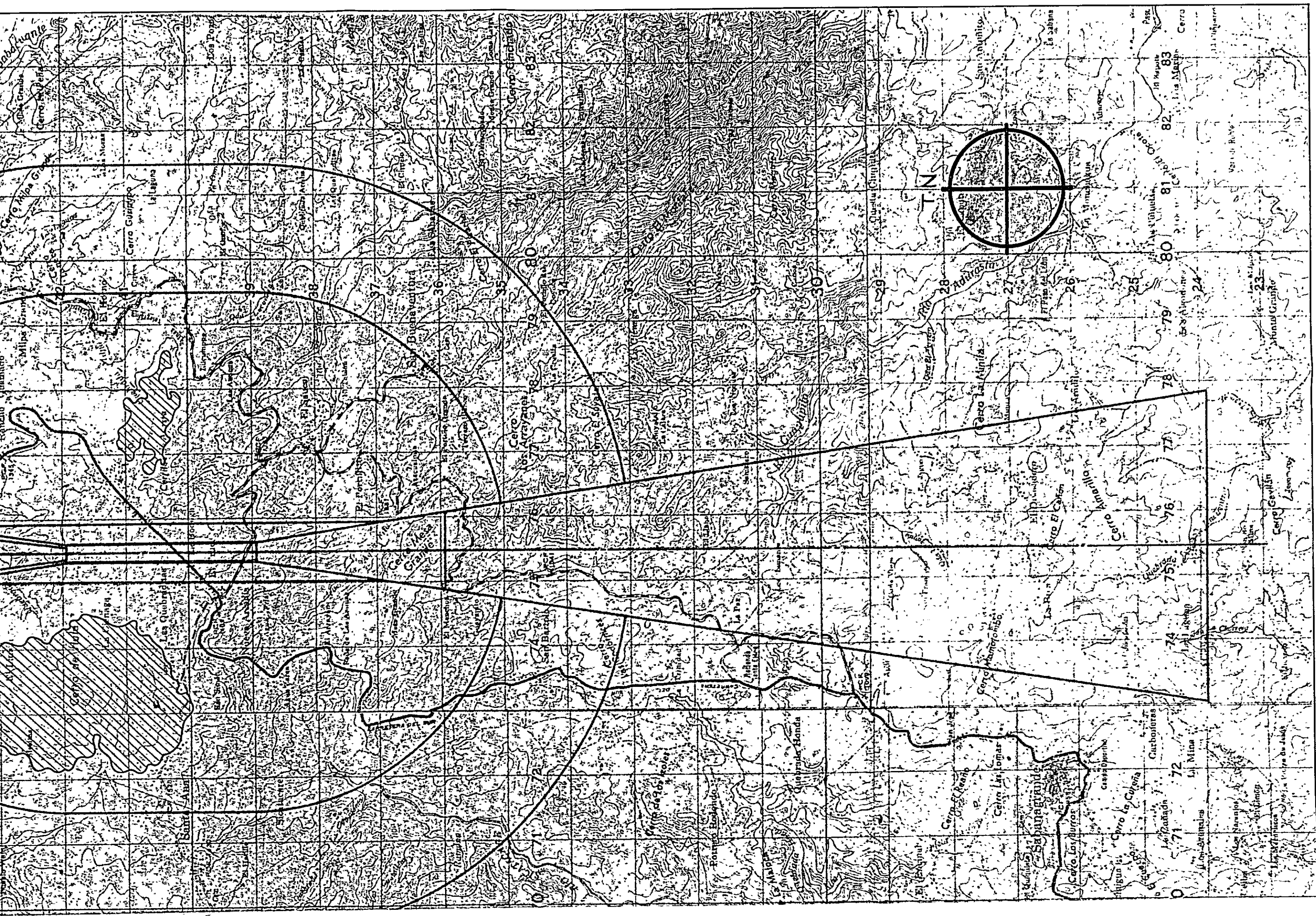


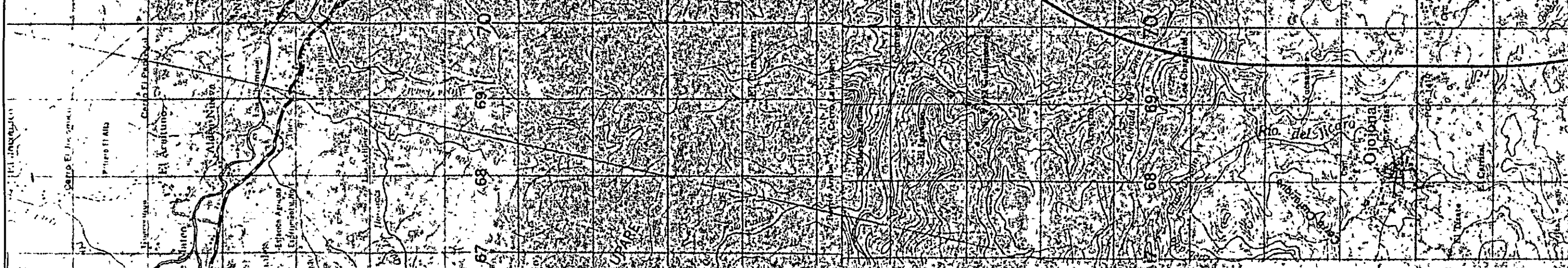
PLAN



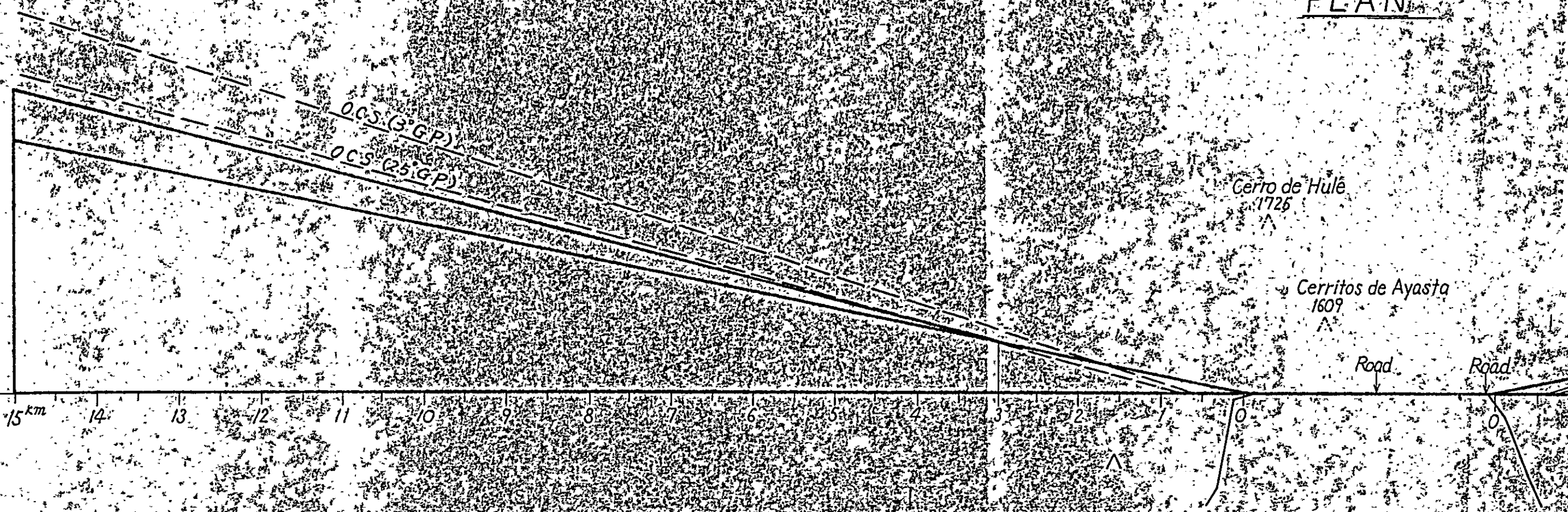
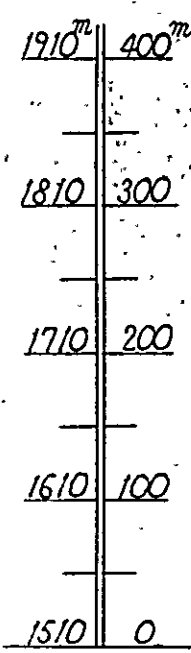
LAGUNA EL PEDREGAL B OBSTRUCTION RESTRICTION	







PLAN



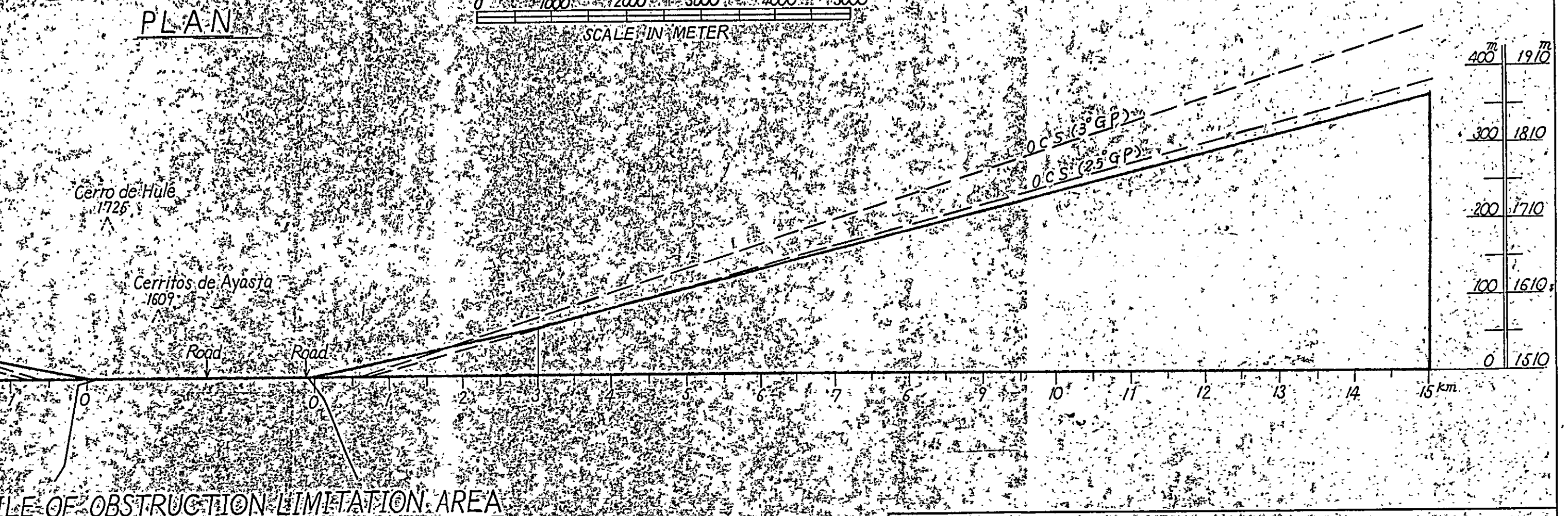
PROFILE OF OBSTRUCTION LIMITATI

NOTES

1. RUNWAY DATA
 - 1) INSTRUMENT RUNWAY
 - 2) ICAO OBSTRUCTION RESTRICTION
 - 3) LENGTH 3000 m
 - 4) ELEVATION 1510 m (ASSUMED)
 - 5) ORIENTATION N0°E (TENTATIVE)
2. LEGEND
 - TOPOGRAPHIC OBSTRUCTED AREA



PLAN

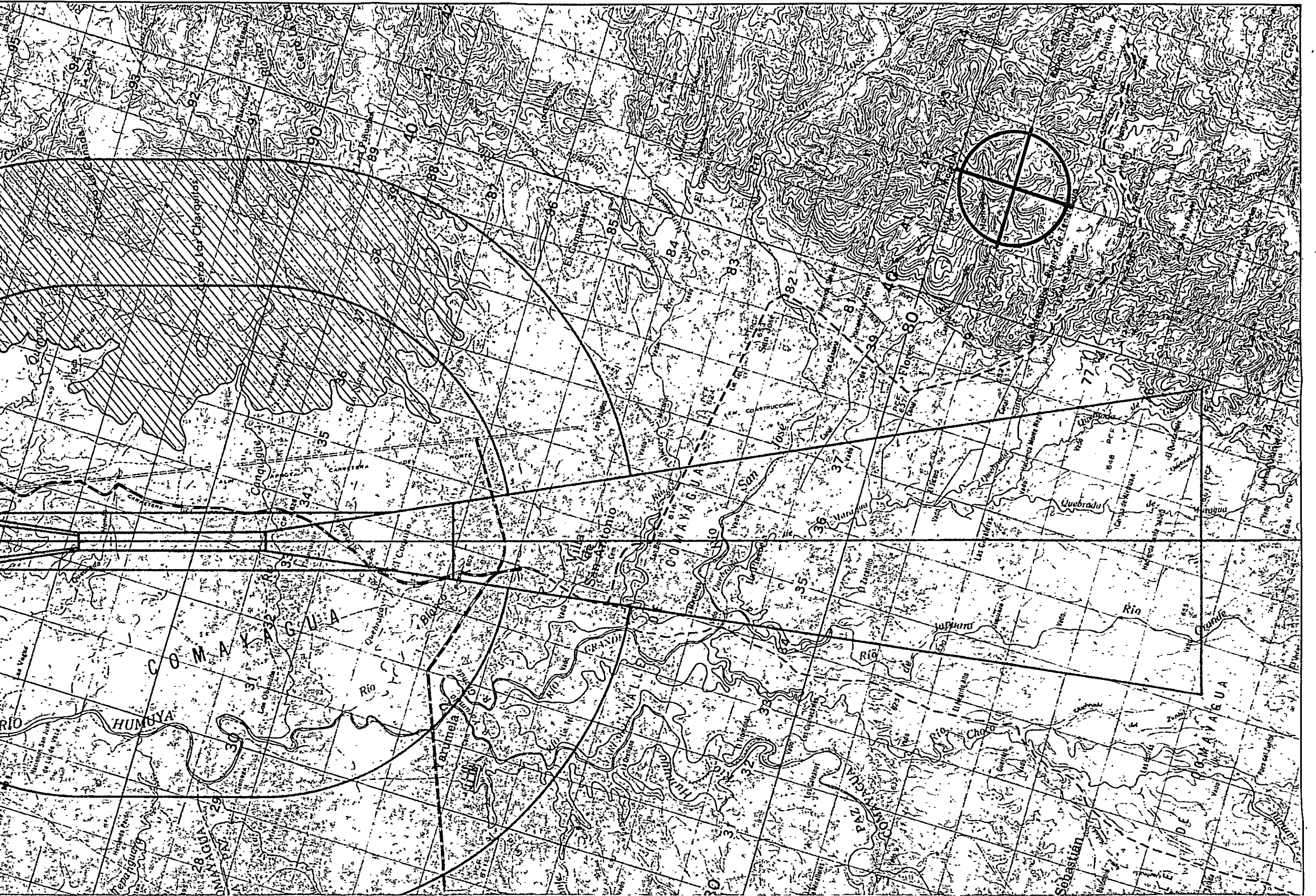


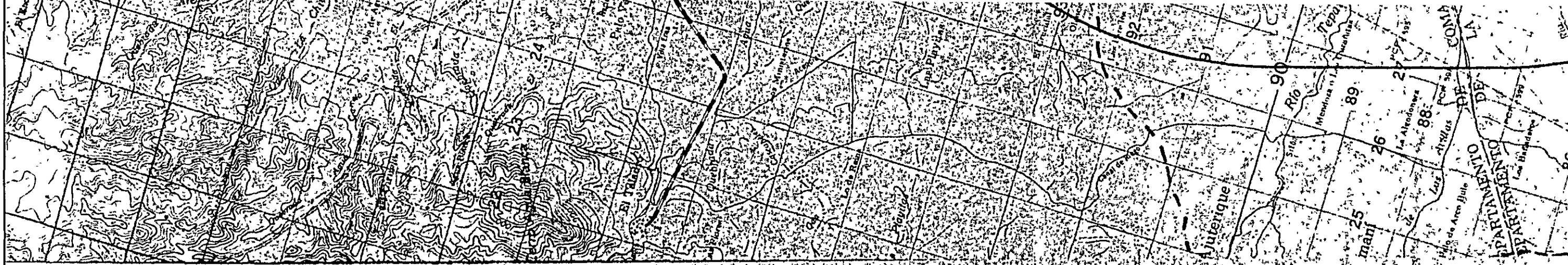
400	1910
300	1810
200	1710
100	1610
0	1510

CERRO DE HULE B
OBSTRUCTION RESTRICTION

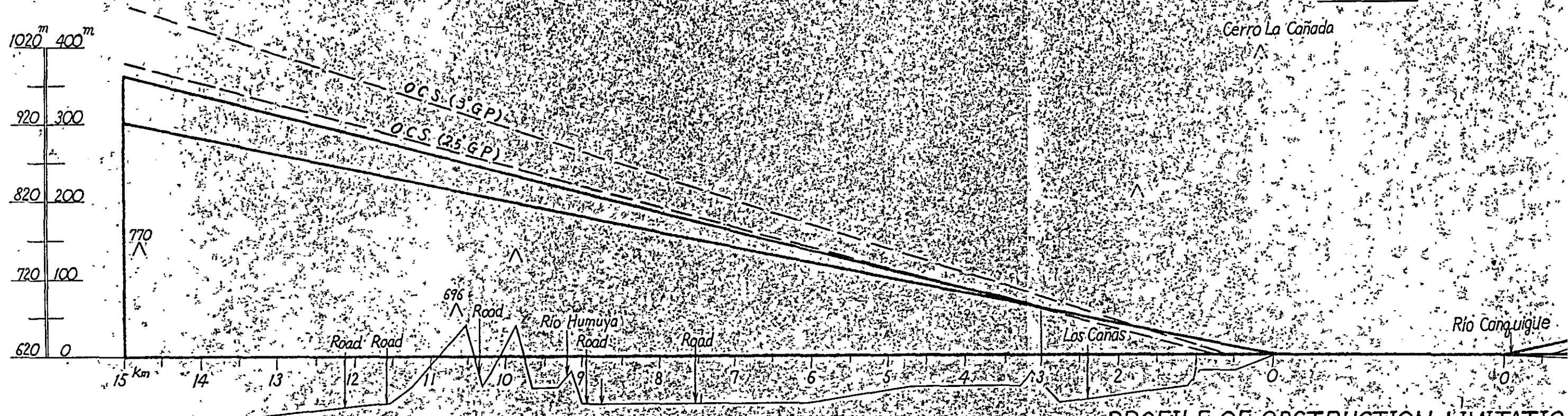
付図 26







PLAN

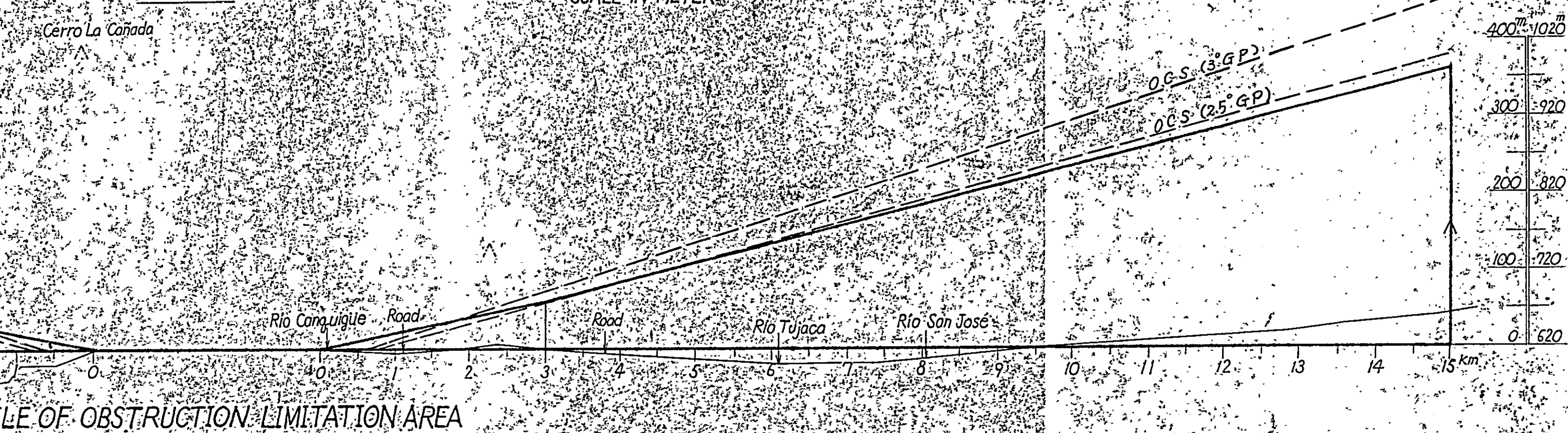


PROFILE OF OBSTRUCTION LIMITATION

- NOTES**
1. RUNWAY DATA
 - 1) INSTRUMENT RUNWAY
 - 2) ICAO OBSTRUCTION RESTRICTION
 - 3) LENGTH 3000 m
 - 4) ELEVATION 620 m (ASSUMED)
 - 5) ORIENTATION N 17° W (TENTATIVE)
 2. LEGEND
 - TOPOGRAPHIC OBSTRUCTED AREA



PLAN



AREA OF OBSTRUCTION LIMITATION AREA

VALLE DE COMAYAGUA OBSTRUCTION RESTRICTION	
付図 27	

90

00

10

20

10

00

90

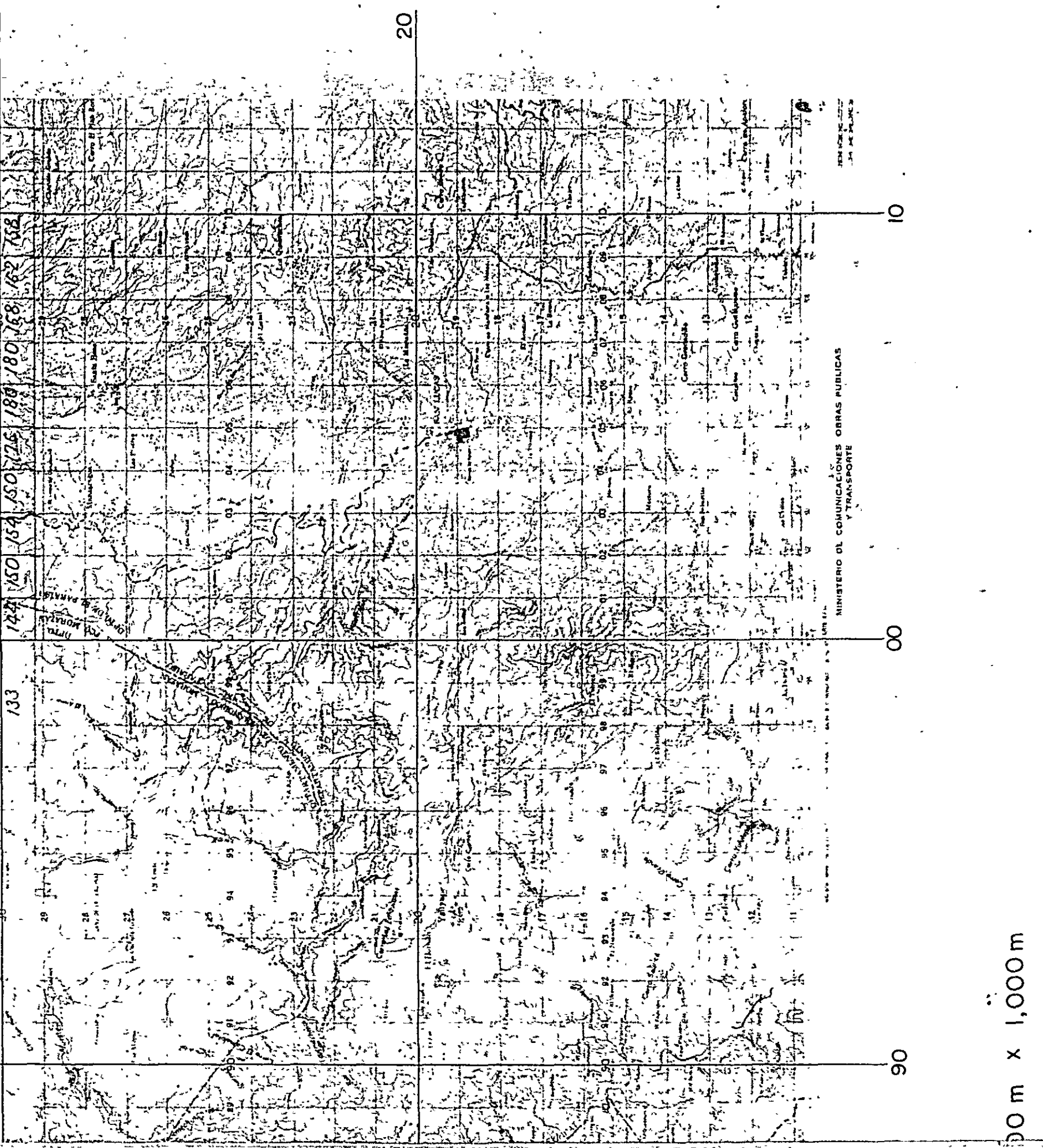
DEPARTAMENTOS DE FRANCISCO MORAZAN Y OLANCHO 1:50,000.

HOJA 2159

ENCUENTRO

62	63	63	66	68	69	72	79	86	98	128	140	128	109	131	124	124	123	128
65	68	65	66	66	68	69	75	78	90	101	115	116	112	130	140	134	130	126
68	72	70	68	74	78	72	72	76	80	86	98	94	104	112	113	134	132	124
70	72	78	76	81	82	84	81	80	84	84	92	102	104	102	107	110	116	118
74	74	83	86	86	90	92	85	92	92	94	94	104	105	104	98	102	100	102
85	82	82	84	95	93	94	94	94	100	99	94	100	104	102	102	108	98	100
100	97	93	92	96	108	112	102	96	100	100	102	96	106	101	102	102	108	102
114	110	109	112	109	112	114	106	98	105	106	104	100	104	106	104	100	102	100
114	116	114	116	114	104	102	98	109	108	106	108	104	102	100	102	92	94	92
115	116	114	116	114	110	100	104	112	114	114	110	104	110	103	102	92	97	90
102	108	112	111	110	113	108	105	114	116	116	116	112	112	112	108	93	88	90
107	98	106	112	111	106	106	106	114	116	112	110	114	110	108	106	100	94	88
98	92	90	97	104	103	101	102	110	112	108	104	102	102	106	106	101	89	92
93	91	91	93	96	100	99	102	110	110	112	108	105	106	104	104	96	95	94
95	85	84	88	90	94	96	101	108	112	114	112	108	106	108	104	100	96	96
94	83	82	81	82	88	96	103	116	122	114	113	114	114	110	106	104	104	98
92	90	85	86	80	84	94	108	115	120	118	114	112	108	104	102	100	98	98
84	86	84	79	79	81	94	106	114	116	113	114	118	108	102	100	93	100	94
77	77	77	78	79	79	82	96	110	116	118	118	112	108	102	100	98	96	92
76	76	77	77	78	79	80	86	104	118	116	112	104	100	100	102	98	94	92
75	76	76	76	77	78	80	88	100	112	114	114	110	98	88	100	99	100	96
75	75	75	75	76	76	78	80	88	100	114	110	112	110	102	98	95	96	94
74	75	75	76	76	76	78	80	86	94	100	101	102	102	102	98	94	94	99
76	76	75	76	76	77	78	81	92	98	98	101	102	106	108	105	103	104	101
78	77	76	76	76	77	78	81	92	96	100	102	99	110	110	106	108	108	112
80	78	77	78	78	80	81	91	98	100	98	98	104	104	108	108	106	111	112
83	83	84	83	82	82	82	87	96	98	100	102	102	104	110	112	110	106	102
89	92	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
90	98	98	80	79	80	81	82	88	94	98	110	110	107	105	109	114	112	105
86	94	92	86	84	80	81	84	92	94	94	110	110	112	115	104	108	114	108
94	96	94	101	88	80	81	94	96	118	119	104	108	114	116	116	120	112	114
110	98	94	94	90	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
101	93	96	94	90	82	83	100	97	102	110	114	110	108	108	108	108	108	112
106	100	105	96	92	86	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
118	113	105	106	99	109	108	92	112	114	104	108	110	112	112	128	128	139	114
138	134	130	132	121	140	108	86	100	110	114	114	114	110	112	110	122	118	125
136	136	136	130	122	105	92	85	96	106	115	116	116	110	108	108	108	108	112
134	134	136	131	112	99	96	82	85	100	104	102	102	102	102	102	102	102	102
123	120	126	120	112	109	89	85	88	93	96	113	113	110	112	112	112	112	115

144	149	159	159	146	105	84	86	80	78
167	160	162	151	142	118	99	88	94	93
176	179	163	152	150	140	VALLE	16	16	17
192	191	162	166	152	134	ZAMORANO	94	89	78
199	198	166	169	150	110	104	112	110	107
193	180	163	162	134	98	108	114	116	114
190	178	152	139	106	92	103	107	123	127
183	165	102	122	100	91	92	103	131	131
162	160	134	100	90	84	102	130	140	132
152	120	102	96	82	90	102	127	134	135
134	112	90	83	86	102	119	128	134	135
122	102	89	78	103	102	129	133	121	122
143	90	83	89	104	103	121	126	110	115
107	80	77	102	104	100	103	102	108	135
82	74	101	98	97	100	97	102	108	142
71	100	110	104	102	96	101	102	113	133
80	112	112	100	100	95	100	102	108	128
78	110	110	106	90	95	96	94	106	135



1:100,000
100 m x 1,000 m

MINISTERIO DE COMUNICACIONES OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTE

90

100

10

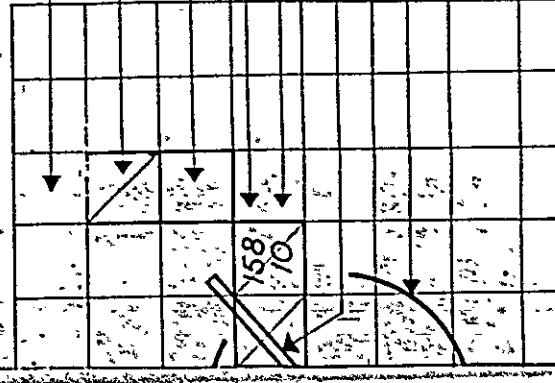
40

30

20



90 m x 1,000 m



- MAX. ELEVATION RANGE IN GRID 120 m AND OVER
- MAX. ELEVATION RANGE IN GRID 60 m - 120 m
- MAX. ELEVATION RANGE IN GRID 0 m - 60 m
- HEIGHEST ELEVATION IN GRID 158 (x 10) = 1580 m
- MAX. ELEVATION RANGE IN GRID 10 (x 10) = 100 m
- RUNWAY LOCATION ON PREVIOUS AIRPORT STUDY REPORT
- SITE & RUNWAY PROPOSED FOR SITE SELECTION STUDY

GUA - SITE IS NOT SHOWN

000

PROPOSED FOR SITE SELECTION STUDY

NEW TEGUCIGALPA AIRPORT DEVELOPMENT HONDURAS, C.A.

ATTACHMENT

PRIMERA EDICIÓN-DISE DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN 150,000 HOJA 2759 W

CEDROS

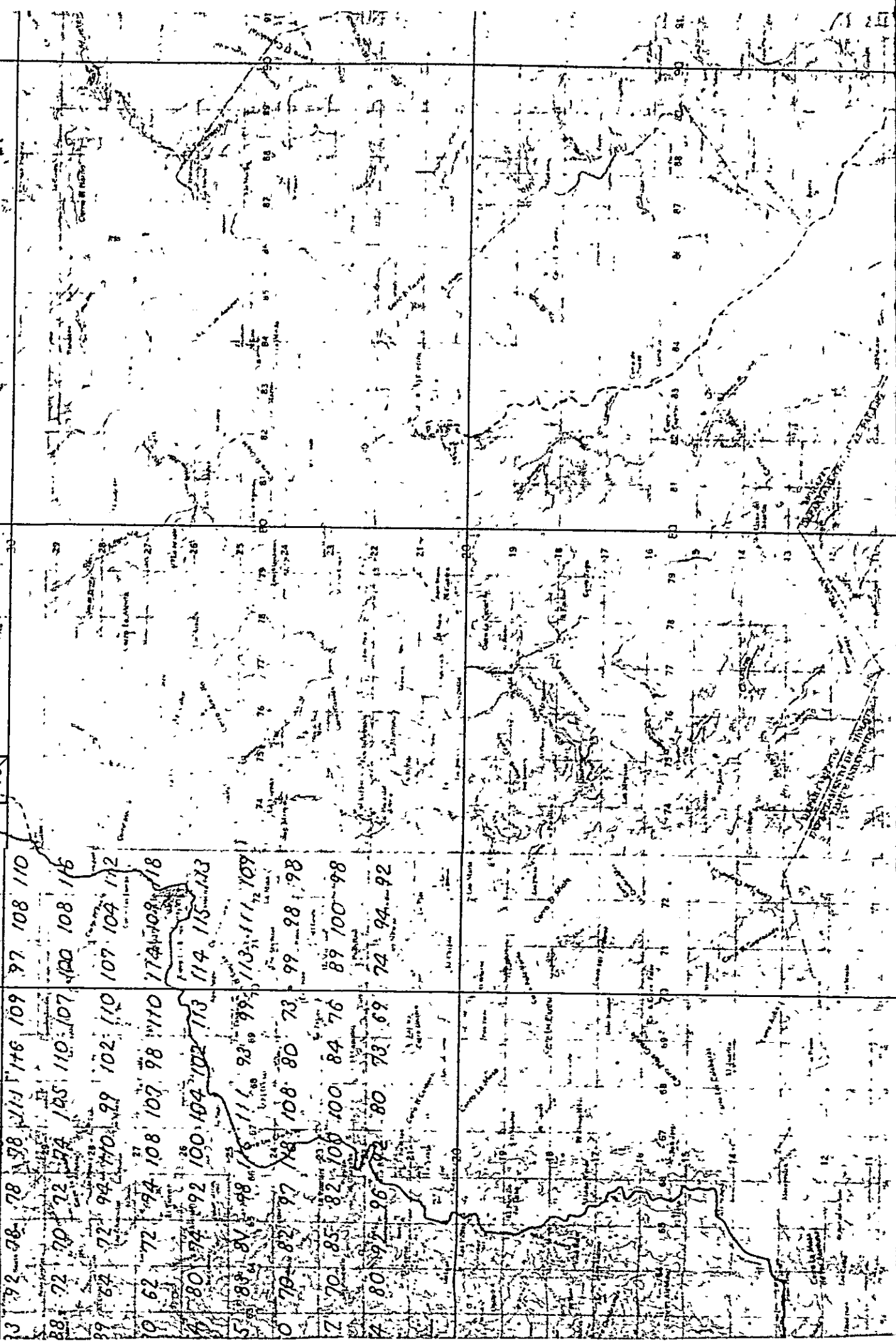
81	80	66	62	74	84	80	82	84	86	82	78	78	80	81	80	80	76	75	63	62	62	62	62	63	61
86	82	72	79	82	96	98	93	88	88	88	88	86	84	87	90	88	81	74	70	63	63	62	62	66	68
83	76	74	82	88	104	99	98	104	113	106	102	89	92	96	100	94	82	75	72	65	64	65	68	72	
70	70	69	80	87	104	98	94	108	106	93	94	88	92	88	92	88	83	75	70	68	70	73	70	72	
69	68	90	74	86	109	108	108	108	116	110	107	98	94	98	92	84	85	82	82	79	78	77	78	74	
68	68	68	82	94	108	110	112	118	118	121	114	104	100	102	101	86	84	85	88	94	90	88	86	82	
74	67	71	78	88	96	103	109	120	120	118	112	110	113	108	96	86	88	88	91	90	82	93	102	100	
73	72	67	76	90	96	104	116	122	128	116	120	111	113	112	102	95	104	100	88	84	85	86	114	110	
72	66	66	80	82	89	93	108	108	130	132	140	126	136	152	100	96	100	100	92	92	102	114	114	116	
76	66	67	78	78	83	84	92	100	125	127	146	146	146	130	127	106	96	100	105	92	96	110	115	116	
76	66	64	66	70	79	92	96	118	139	142	150	146	126	121	110	118	106	98	88	100	104	104	102	108	
74	71	65	68	72	80	90	108	118	136	148	158	142	129	121	110	118	108	109	108	108	108	102	107	98	
76	75	84	76	71	74	82	98	100	127	138	148	149	142	132	114	109	106	106	108	116	117	105	113	107	
78	82	84	75	86	86	90	92	99	102	108	122	123	116	115	106	102	98	102	101	94	100	112	109	93	
79	70	72	72	83	84	90	96	96	92	100	102	100	96	99	92	94	88	92	88	96	110	108	106	85	
84	97	92	86	76	78	86	96	96	85	90	109	108	98	88	98	78	78	88	91	92	89	104	106	83	
81	92	92	88	82	75	80	90	90	98	105	106	106	103	90	88	92	86	90	82	86	88	94	92	90	
81	90	87	82	84	84	78	76	86	98	100	97	102	104	92	88	92	82	83	85	80	81	84	84	85	
88	74	78	82	82	82	78	69	69	83	90	80	98	100	94	86	76	76	77	72	78	78	78	77	77	
102	78	85	86	86	86	80	76	74	81	86	86	86	86	86	86	74	76	76	76	76	77	76	75	76	
112	100	90	88	94	89	85	76	72	74	88	85	85	84	78	75	74	74	75	75	75	76	76	76	76	
110	102	88	86	88	88	82	80	74	76	87	90	88	86	82	84	86	76	78	75	75	75	76	75	75	
116	108	112	112	96	84	85	79	74	72	84	80	82	84	86	85	82	80	78	75	76	76	76	75	75	
150	128	128	120	96	92	88	82	76	73	74	84	86	81	82	82	78	80	77	77	76	76	76	76	75	
178	170	148	122	109	100	96	80	76	76	74	90	86	84	84	82	80	80	80	80	80	77	77	78	77	
185	181	164	150	120	118	102	98	81	80	78	89	90	84	84	84	82	82	80	79	78	81	80	78	77	
176	170	162	152	128	104	106	109	107	106	86	76	88	82	84	84	84	85	82	82	82	82	84	83	78	
152	152	158	136	115	116	120	112	114	115	98	82	94	96	96	82	83	94	92	92	93	94	90	89	92	
164	158	162	139	144	130	110	108	123	123	101	96	100	101	101	84	102	94	98	100	106	106	97	90	98	
166	161	152	138	142	127	114	106	118	118	100	106	112	110	108	94	104	102	96	100	108	115	108	106	100	
169	161	149	144	138	141	110	106	92	88	102	112	129	114	100	87	90	94	90	92	100	115	108	110	112	
166	167	166	156	138	121	106	96	95	91	102	116	114	98	97	106	102	102	100	98	109	109	108	110	110	
190	190	178	187	182	158	136	111	108	106	109	114	118	120	118	114	114	114	114	113	103	108	111	118	107	
210	210	193	196	190	168	143	138	144	141	140	132	122	122	120	115	116	114	116	114	116	116	122	120	125	
206	218	206	200	194	168	160	152	149	144	142	132	124	114	108	110	112	111	109	106	109	122	134	130	118	
196	210	210	189	166	161	160	147	140	133	130	118	113	110	106	108	104	108	108	107	109	110	116	122	142	
188	201	201	191	182	168	143	142	137	122	120	116	116	110	106	108	104	108	100	97	100	115	112	125	138	
180	185	188	184	177	166	148	132	124	112	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
166	166	176	170	166	158	151	138	122	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	

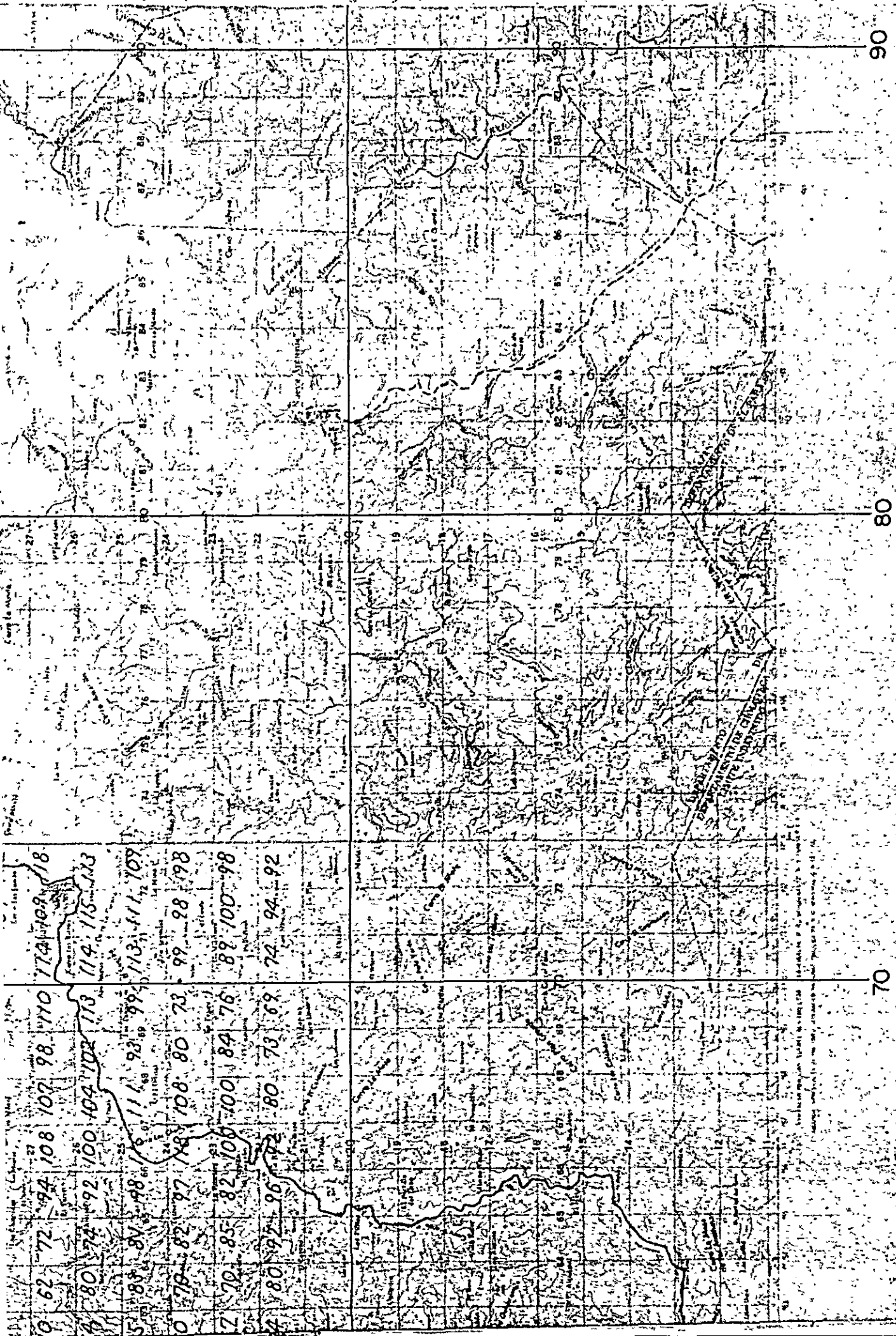
VALLE DENGAY

B

188	201	207	191	182	168	143	142	137	122	120	116	115	112	125	138	136	136	136	131			
180	185	188	184	177	168	148	132	124	112	107	93	90	87	112	116	114	122	133	134	134	134	131
156	176	176	170	166	158	151	138	122	108	99	92	93	92	112	116	122	122	124	123	120	121	121
162	172	172	168	168	153	136	131	117	104	94	83	83	84	113	113	106	109	115	114	113	114	114
156	164	166	158	153	134	135	115	105	95	93	90	91	92	114	114	116	110	99	92	92	92	96
124	159	159	156	140	127	121	116	106	90	88	88	86	88	130	138	138	122	110	106	106	106	106
148	136	132	135	134	116	110	110	110	97	94	87	86	86	128	136	142	142	126	140	136	136	136
138	136	127	124	127	112	106	103	102	97	94	88	86	85	108	127	138	142	143	145	148	136	136
126	121	126	116	114	108	106	106	97	92	86	88	92	92	112	131	144	149	157	160	154	147	144
201	17	26	19	18	13	24	12	15	10	5	4	4	4	113	132	146	157	170	176	176	156	156
108	108	106	108	100	100	99	98	102	100	98	90	88	87	114	128	145	156	181	198	198	176	15
109	108	104	104	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	114	128	145	156	181	198	198	176	15
112	114	116	118	105	109	110	110	109	109	109	109	109	109	116	120	136	152	161	182	198	204	185
110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	116	120	136	152	161	182	198	204	185
105	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	116	120	136	152	161	182	198	204	185
104	106	110	116	121	128	136	140	148	150	156	149	127	120	138	157	172	182	202	221	228	228	200
107	107	110	118	124	127	136	140	148	150	156	149	127	120	138	157	172	182	202	221	228	228	200
110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	116	120	136	152	161	182	198	204	185
114	118	124	128	131	136	138	142	148	150	156	149	127	120	138	157	172	182	202	221	228	228	200
124	130	130	134	138	143	145	148	154	150	156	149	127	120	138	157	172	182	202	221	228	228	200
143	132	138	144	154	162	168	172	178	184	190	196	202	208	214	220	226	232	238	244	250	256	262
142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
138	140	147	152	156	166	168	172	178	184	190	196	202	208	214	220	226	232	238	244	250	256	262
129	130	136	154	156	168	172	178	184	190	196	202	208	214	220	226	232	238	244	250	256	262	268
131	132	136	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174
141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
20	27	25	25	30	33	39	40	44	48	54	59	64	68	74	78	84	88	94	98	104	108	114
145	148	143	132	127	138	146	153	152	160	166	172	178	184	190	196	202	208	214	220	226	232	238
143	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
144	136	134	120	115	118	122	132	133	130	126	122	114	108	100	90	80	70	60	50	40	30	20
139	128	130	126	120	114	110	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
148	148	152	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
153	159	162	158	147	140	127	114	106	98	90	82	74	66	58	50	42	34	26	18	10	2	14
168	168	170	164	162	154	141	128	124	124	118	110	102	94	86	78	70	62	54	46	38	30	22
170	170	173	172	178	162	158	144	143	130	126	116	106	96	86	76	66	56	46	36	26	16	6
156	161	169	174	178	170	165	162	152	142	132	122	112	102	92	82	72	62	52	42	32	22	12
158	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
154	158	158	154	152	144	152	158	160	164	168	172	176	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216
146	154	154	152	140	138	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
144	142	145	151	149	145	143	135	136	124	121	117	113	109	105	101	97	93	89	85	81	77	73
146	147	152	158	156	148	144	148	144	132	128	124	120	116	112	108	104	100	96	92	88	84	80
154	160	162	170	160	153	150	149	148	138	132	127	126	122	118	114	110	106	102	98	94	90	86
166	164	160	162	159	150	156	148	137	130	123	117	112	107	102	97	92	87	82	77	72	67	62
176	170	162	158	152	152	142	145	148	152	158	164	169	174	179	184	189	194	199	204	209	214	219

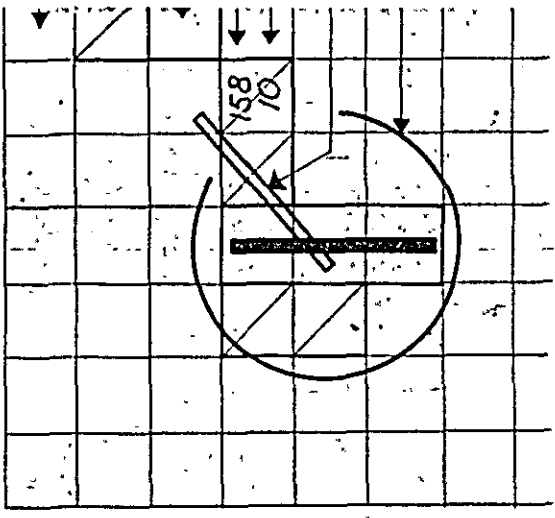
153	159	162	158	147	140	127	114	114	118	108	108	102	102	104	105	122	125	133	136	154	164	168	155	156	154				
15	21	14	20	13	20	127	6	5	18	5	10	102	102	104	8	20	17	17	17	154	164	168	155	156	154				
168	168	170	164	162	154	141	128	124	124	118	110	107	106	115	115	106	118	138	139	144	152	155	147	157	155	168			
22	19	13	26	28	27	27	15	13	14	11	8	15	15	15	8	16	28	21	21	144	152	155	147	157	155	168			
170	170	173	172	178	162	158	144	143	130	126	116	120	120	120	118	115	115	124	122	144	150	143	136	159	166				
14	14	13	20	28	28	22	25	23	18	18	16	18	18	18	18	15	15	21	21	144	150	143	136	159	166				
156	159	164	174	178	170	165	162	157	152	148	148	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142			
3	3	18	20	30	28	32	25	26	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28			
158	158	164	164	154	159	162	164	157	152	148	148	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142			
154	158	164	164	154	159	162	164	157	152	148	148	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142			
46	154	154	152	140	138	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142			
144	142	145	151	149	145	143	135	136	124	121	117	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122			
146	147	159	158	156	148	144	148	144	132	128	138	134	128	134	132	131	140	140	144	144	144	144	144	144	144	144			
64	150	162	170	160	153	150	149	148	138	138	138	134	128	134	132	131	140	140	144	144	144	144	144	144	144	144			
66	164	160	162	159	150	156	148	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137			
76	170	162	158	152	152	142	145	148	152	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162			
67	165	164	155	154	150	144	154	151	154	169	173	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158			
64	164	164	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160			
60	160	162	167	168	162	150	150	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148			
39	151	160	164	164	162	140	146	138	130	124	132	134	138	141	145	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156			
34	146	151	156	151	152	140	146	138	130	124	132	134	138	141	145	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156			
44	144	134	136	143	144	145	149	128	125	120	130	134	132	139	138	136	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138			
50	142	138	140	144	134	132	129	122	113	116	117	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116			
44	136	138	124	128	128	124	130	132	130	114	111	117	120	139	142	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139			
32	126	122	130	130	118	112	107	105	130	113	114	112	117	131	132	139	144	142	140	159	162	152	118	126	120	82	74	101	
12	107	120	120	125	117	106	103	97	112	109	108	119	112	114	120	129	144	144	126	127	136	127	111	90	78	71	100	110	
26	105	118	116	100	95	98	94	101	144	104	108	103	106	110	109	119	134	138	132	100	126	105	82	70	68	80	112	112	
24	93	99	102	93	85	114	106	99	101	109	104	112	110	106	106	112	120	132	135	116	87	87	70	68	74	78	116	110	
13	92	98	98	111	116	109	109	97	108	110	108	110	108	110	108	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
88	72	70	72	74	145	110	107	100	108	116	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
99	64	72	94	110	99	102	110	107	104	112	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	
9	62	72	94	108	107	98	110	107	104	112	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	
80	74	92	100	104	102	113	114	115	115	113	111	109	113	111	109	113	111	109	113	111	109	113	111	109	113	111	109	113	
5	89	81	98	111	93	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
0	79	82	97	108	80	73	99	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
7	70	85	82	100	100	84	76	89	100	98	89	100	98	89	100	98	89	100	98	89	100	98	89	100	98	89	100	98	
4	80	97	96	80	73	69	74	80	73	69	74	80	73	69	74	80	73	69	74	80	73	69	74	80	73	69	74	80	73





LEGEND :

GRID : 1,000 m x



NOTE : COMAYAGUA - SITI

SCALE : 1 : 100,000

SITES PRI

NEW

50

60

DEPARTAMENTOS DE COMAYAGUA Y FRANCISCO MORAZAN 150,000

VALLECILLO

20	108	109	118	123	126	124	122	122	116	112	113	108	91	89	90	90	81	8
	108	113	109	117	114	121	120	126	122	120	109	110	102	96	90	90	86	82
	104	98	113	101	107	107	114	114	117	117	112	110	112	95	86	86	83	76
	98	97	99	90	91	95	102	100	110	100	100	106	106	92	80	78	70	7
	103	97	84	80	80	85	90	92	88	92	83	84	90	88	72	72	69	68
	104	92	80	76	80	86	82	81	82	90	90	90	80	78	67	75	68	6
	100	92	85	81	79	76	74	77	84	79	86	96	89	92	74	72	74	7
	110	102	88	83	79	75	74	83	87	80	86	96	96	92	76	74	73	7
	120	107	86	86	80	78	78	85	80	82	85	90	94	94	80	79	72	6
	128	122	102	93	84	78	84	88	82	82	90	90	94	94	80	75	76	6
10	128	150	122	96	89	92	92	88	88	90	96	97	100	100	88	78	76	8
	168	152	131	123	100	96	98	92	90	92	99	102	104	102	91	82	74	71
	150	134	120	135	120	113	115	100	93	87	104	100	100	99	92	80	76	75
	144	157	166	149	120	132	136	118	100	101	104	103	95	90	88	77	78	81
	177	182	166	142	145	156	147	137	108	112	122	108	90	84	84	82	79	70
	186	180	161	166	164	168	164	147	122	128	122	112	92	92	88	82	84	9
	196	172	160	162	166	166	156	152	135	139	130	116	102	100	98	89	81	9
	206	186	174	174	172	158	142	142	142	124	120	120	114	116	103	93	81	9
00	220	204	202	197	172	150	161	172	150	145	150	144	134	122	117	102	88	7
	220	202	202	198	164	150	142	148	172	169	164	152	140	140	114	105	102	78
	208	194	188	169	183	174	178	171	172	167	164	162	154	134	125	116	112	10
	210	185	171	167	174	174	178	176	172	170	168	152	135	126	130	128	110	10
	208	194	189	171	176	172	180	165	164	163	158	146	154	154	140	120	116	108
	212	208	200	206	195	182	176	165	164	157	144	150	154	156	142	132	150	12
	216	208	200	215	204	198	180	162	162	160	160	170	158	150	150	158	178	170
	212	202	199	197	198	198	188	174	176	178	174	176	178	180	156	128	185	181
	176	190	194	178	184	178	172	174	188	185	175	180	186	182	156	178	175	17
	164	176	176	170	172	172	170	178	180	186	184	180	167	160	170	169	152	15
	147	152	150	156	166	160	176	176	176	182	180	180	180	174	169	164	164	158
	138	140	138	144	155	166	174	168	172	174	174	180	182	178	182	180	166	161
	138	126	130	132	151	168	172	168	164	176	177	174	182	184	187	181	169	158
90	120	120	128	138	151	155	158	158	159	163	169	177	188	185	179	172	166	167
	112	120	126	137	141	145	150	150	151	161	166	170	174	184	188	190	190	190
	110	122	130	132	138	152	144	146	150	152	162	172	182	184	194	203	210	210
	110	120	128	135	137	150	137	143	146	148	151	164	172	184	191	200	206	214
	112	116	130	130	138	144	142	136	139	145	146	160	169	174	186	196	196	210
	107	124	132	136	147	148	149	148	156	148	140	150	162	166	178	184	188	201
	114	130	142	144	148	148	148	150	152	150	145	150	156	161	166	172	180	185

80

116	130	142	144	148	148	150	152	150	145	150	156	151	166	172	180	185		
108	132	134	140	148	148	150	152	152	152	152	152	159	168	162	166	174		
110	129	148	153	156	158	152	149	148	149	147	152	157	158	156	162	172		
109	129	148	159	158	158	157	152	150	148	144	149	153	149	148	156	164		
120	134	148	140	149	152	153	150	149	148	146	144	150	152	147	144	158		
150	151	144	148	172	175	168	143	140	145	142	143	146	151	152	154	163		
148	152	151	146	170	173	166	138	158	155	144	142	138	186	145	144	138	136	
144	155	155	144	150	164	160	138	168	164	160	140	132	132	132	130	126	121	
170	166	162	156	154	150	159	140	164	162	153	140	132	130	120	120	108	108	
178	181	174	161	156	153	152	142	140	142	140	138	135	140	103	106	109	108	
182	177	166	159	158	156	154	144	126	122	120	122	114	103	100	106	112	114	
184	198	182	170	163	160	163	149	145	138	128	114	108	103	100	108	110	110	
199	204	197	174	166	162	160	152	143	138	127	120	118	104	100	108	110	110	
208	209	198	174	168	162	160	152	143	138	127	120	118	104	100	108	110	110	
197	202	180	174	178	166	165	165	161	140	134	122	122	118	117	106	104	106	
186	190	205	188	182	185	170	164	150	160	145	140	129	130	120	110	107	101	
189	196	202	188	186	182	182	177	166	160	152	150	135	132	118	106	104	105	
183	196	190	190	190	180	182	181	178	178	167	158	148	139	124	121	114	118	
185	186	181	193	181	182	194	185	184	176	172	170	150	144	140	136	124	118	
187	187	187	187	205	206	199	188	184	180	180	174	165	149	148	144	143	132	
182	188	187	187	182	182	199	190	184	176	172	163	160	151	142	141	142	132	
194	196	197	182	184	184	196	200	196	187	166	164	158	150	141	138	138	140	
188	186	194	217	211	196	196	200	200	186	186	180	166	155	146	141	129	130	
186	186	180	216	216	198	190	188	183	186	186	184	166	155	147	146	131	132	
148	157	177	216	218	199	190	184	174	174	170	167	158	152	141	137	137	141	
148	157	177	212	216	196	190	189	184	176	174	168	164	153	148	148	145	148	
154	157	162	185	192	188	188	190	190	182	179	173	170	166	162	148	143	146	
152	156	158	170	182	180	188	190	190	184	182	172	172	170	169	151	144	136	
150	151	163	170	168	180	184	184	184	184	180	181	178	172	167	154	144	139	128
137	144	148	148	160	174	181	178	176	174	172	172	168	166	162	150	148	148	
106	142	148	148	150	165	176	182	182	172	178	178	166	158	163	164	153	159	
135	142	144	147	146	149	165	179	178	169	160	168	168	166	170	164	168	168	
163	169	146	146	146	144	152	170	169	167	157	154	158	162	164	164	170	170	
154	162	146	130	139	140	152	170	169	157	154	156	160	163	160	157	156	151	

70

140	144	138	122	125	132	132	151	154	152	158	162	164	160	158	156	158	159
144	130	127	125	125	124	135	141	152	150	162	171	179	162	158	156	158	159
142	130	122	128	126	130	134	140	149	153	155	164	160	153	158	153	146	154
124	126	123	116	118	130	140	141	156	158	154	169	159	147	148	146	144	142
133	138	121	116	113	126	130	138	149	154	154	164	160	164	154	148	146	141
122	122	117	112	112	110	124	124	136	141	147	162	168	172	160	154	154	150
108	116	130	128	114	110	114	116	130	135	139	151	166	166	163	167	166	164
100	117	130	125	110	106	106	112	120	126	134	142	157	158	159	174	176	170
107	108	108	108	120	97	121	132	131	134	134	140	137	144	164	169	167	165

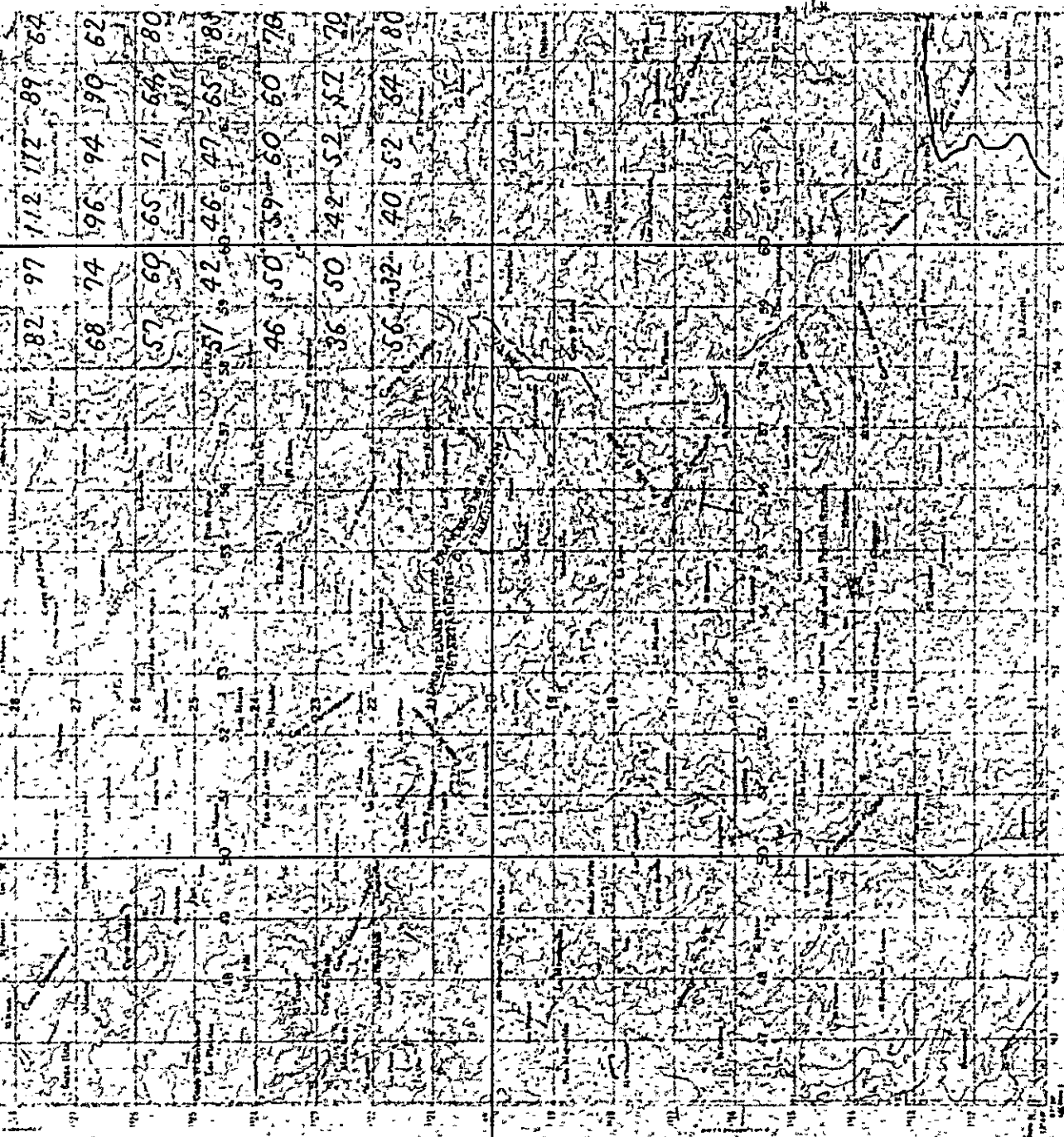
60

140	144	138	122	125	132	132	151	154	152	158	162	164	160	158	156	158	159
144	130	127	125	125	124	135	141	152	150	162	171	179	162	158	156	158	159
142	130	122	128	126	130	134	140	149	153	155	164	160	153	158	153	146	154
124	126	123	116	118	130	140	141	156	158	154	169	159	147	148	146	144	142
133	138	121	116	113	126	130	138	149	154	154	164	160	164	154	148	146	141
122	122	117	112	112	110	124	124	136	141	147	162	168	172	160	154	154	150
108	116	130	128	114	110	114	116	130	135	139	151	166	166	163	167	166	164
100	117	130	125	110	106	106	112	120	126	134	142	157	158	159	174	176	170
107	108	108	108	120	97	121	132	131	134	134	140	137	144	164	169	167	165

50

140	144	138	122	125	132	132	151	154	152	158	162	164	160	158	156	158	159
144	130	127	125	125	124	135	141	152	150	162	171	179	162	158	156	158	159
142	130	122	128	126	130	134	140	149	153	155	164	160	153	158	153	146	154
124	126	123	116	118	130	140	141	156	158	154	169	159	147	148	146	144	142
133	138	121	116	113	126	130	138	149	154	154	164	160	164	154	148	146	141
122	122	117	112	112	110	124	124	136	141	147	162	168	172	160	154	154	150
108	116	130	128	114	110	114	116	130	135	139	151	166	166	163	167	166	164
100	117	130	125	110	106	106	112	120	126	134	142	157	158	159	174	176	170
107	108	108	108	120	97	121	132	131	134	134	140	137	144	164	169	167	165

ABANAS



MINISTERIO DE COMUNICACION Y OBRAS PUBLICAS
DIRECCION GENERAL DE CARTOGRAFIA

50

60

